## 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (National Institute for Materials Science)

落札日	所属部局	所在地	調達件名・数量等	コード	落札者(契約者)	落札(契約)	価格備考	公告日	契約	随意	落札方式	備考
210115	Entity 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	Locatio 08	Procured Products テキスト・データマイニング用の Royal Society of Chemistry論文デー タ	Code 26	Contractor	<u>価格(円)</u> 13, 276, 221		201106	<u>方式</u> 一般	理由		Notes
210115	-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	機構本部職員用モバイルPC及び周辺機器	26	キヤノンシステムアンドサポート株式 会社(茨城県つくば市学園南2-8- 3)	93, 000, 000		201106	一般			
210115	-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	電極触媒表面観察装置	26	オックスフォード・インストゥルメン ツ株式会社(東京都品川区東品川 3 — 32—42)	16, 992, 000		201106	一般			
210202		08	国立研究開発法人物質・材料研究機構 (桜地区) で使用する電気	26	東京電力エナジーパートナー株式会社 (東京都千代田区内幸町1-1-3)	105, 981, 117		201124	一般			
210216	材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	Web of Science	26	ユサコ株式会社(東京都港区東麻布 2 ―17―12)	69, 433, 020		201210	一般			
210216	材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	建物清掃作業	75	株式会社アビック(茨城県水戸市袴塚 2-4-46)	66, 000, 000		201210	一般			
210217	-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	液化用ヘリウムガス 約5,000 m <sup>2</sup>	3	株式会社アトックス(千葉県柏市高田 1408)	18, 000, 000		201210	一般			
210217	一1   契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	液体アルゴン (ローリー) 約110,000L	3	株式会社鈴木商館(茨城県つくば市要 204)	21, 670, 000		201210	一般			
210217	-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	液体ヘリウム 約4,000L	3	株式会社巴商会(茨城県つくば市大字 吉瀬宇吉瀬1702—2)	13, 100, 000		201210	一般			
210217	-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 松木 秀 彰 (茨城県つくば市千現1-2	08	液体窒素約2,200,000L	3	株式会社鈴木商館(茨城県つくば市要 204)	89, 980, 000		201210	一般			
210531	1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	カソードルミネッセンス分光イメージ ング装置	26	株式会社フォトンデザイン(東京都北 区神谷 2 —17— 1)	67, 800, 000		210322	一般			
210531	(次城県づくは市下現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高周波誘導熱プラズマ装置	26	日本電子株式会社 筑波支店 (茨城県 つくば市東新井18―1)	69, 575, 000		210322	一般			
210531	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	低温電顕観察用高速検出評価システム	26	株式会社クレイラ (埼玉県川越市かわ つる三芳野 1 ―47―105)	94, 500, 000		210322	一般			
210618	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	SEM中その場温度可変押込み試験装置	26	ブルカージャパン株式会社 ナノ表面 計測事業部(東京都中央区新川1-4 -1)	90, 900, 000		210412	一般			
	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高速広域走査型プローブ顕微鏡	26	オックスフォード・インストゥルメン ツ株式会社(東京都品川区東品川 3 — 32—42)	34, 080, 000		210412	一般			
	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	レーザー走査型共焦点蛍光顕微鏡	26	株式会社東明サイエンス (神奈川県厚木市妻田北3-25-10)	45, 800, 000		210423	一般			
210630	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	水素分析装置	26	株式会社アールデック(茨城県つくば市二の宮1-16-10)	25, 150, 000		210423	一般			
210630	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	超高温微細組織・力学解析システム	26	カールツァイス株式会社(東京都千代田区麹町2-10-9)	227, 270, 000		210423	一般			
210630 210630	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千賀1-2-1) 報約担当の 国立研究開発法上物質	08	超低温比熱測定システム	26 26	日本カンタム・デザイン株式会社(東京都豊島区高松 1 —11—16) コヒレント・ジャパン株式会社(東京	34, 246, 000 21, 280, 000		210423 210423	一般			
210630	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・		波長可変ピコ秒0P0パルスレーザー クラスター型コンビナトリアルスパッ	26 26	部千代田区代々木2-1-1) 株式会社コメット(茨城県つくば市東			210423	一般			
210701	英利担当後 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	タリング装置	20	株式会社コメット(次城県づくは印東 光台5-9-5)	163, 600, 000		210423	— <sub>M</sub> x			

## 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (National Institute for Materials Science)

落札日	所属部局	所在地 Locatio	調達件名·数量等 Procured Products	コード Code	itute for Materials Science) 落札者(契約者)	落札 (契約) 価格 (円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
210701	Entity 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	08	磁気特性測定装置	26	Contractor   日本カンタム・デザイン株式会社(東京都豊島区高松 1 —11—16)	109,075,000		210423	一般	埋법		notes
210701	(茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	08	千現地区 高濃度ポリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物処分作業	78	中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北 海道PCB処理事業所(北海道室蘭市	71, 024, 800	(税込)	210601	随意	b		
210701	(茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	多光子励起蛍光顕微鏡システム	26	仲町14-7) 株式会社東明サイエンス(神奈川県厚 木市妻田北3-25-10)	172, 700, 000		210423	一般			
210730	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	クラウド型総合グループウェア	26	Dynabook株式会社(東京都江東区豊洲5-6-15)	272, 074, 600		210521	一般			
210730	マックス マックス マックス マックス マックス マックス マックス マックス	08	ナノ・ミクロスケール表界面特性解析 装置	26	ヤマト科学株式会社 筑波営業所 (茨城県つくば市東2-10-4)	104, 200, 000		210521	一般			
210730	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	フェムト秒レーザー励起システム	26	スペクトラ・フィジックス株式会社 (東京都千代田区九段北4-1-28)	31, 443, 700		210521	一般			
210730	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	可視光トポロジカルレーザー作製用 GaN系物質成長装置	26	大陽日酸株式会社 北関東支社(埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11- 5)	152, 160, 000		210521	一般			
210730	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	走查型硬X線光電子分光分析装置	26	アルバック販売株式会社(東京都港区 港南 2 — 3 —13)	90, 750, 000		210521	一般			
210730	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	薄膜用SQUID磁束計	26	日本カンタム・デザイン株式会社(東京都豊島区高松 1 —11—16)	81, 818, 000		210521	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	ナノモルフォロジー観察用原子間力・ 磁気力顕微鏡システム	26	ブルカージャパン株式会社 ナノ表面 計測事業部(東京都中央区新川1-4 -1)	29, 000, 000		210621	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	間接加熱ヒーター付パルス通電加熱装置	26	株式会社エヌジェーエス(神奈川県横 浜市港北区新横浜2―14―8)	42, 720, 000		210621	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	蛍光および寿命マッピングシステム	26	株式会社システムブレイン(北海道札幌市白石区栄通9-5-8)	72, 720, 000		210621	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高解像度レーザーリソグラフィ装置	26	ハイデルベルグ・インストルメンツ株式会社(神奈川県横浜市緑区白山1-18-2)	68, 000, 000		210621	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高空間分解能スピン角度分解光電子分 光装置用超高真空システム	26	株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 北町岸3816—1)	72, 700, 000		210621	一般			
210831	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高速高精細電子ビーム描画装置	26	株式会社エリオニクス(東京都八王子市元横山町3-7-6)	145, 000, 000		210621	一般			
210907	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	データ通信管理用の有線IoTデバイス	26	東芝インフラシステムズ株式会社 セ キュリティ・自動化システム事業部 カード・セキュリティシステム営業部	21, 350, 000		210701	一般			
210929	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	08	EDSシステム	26	(神奈川県川崎市幸区堀川町72―34) 日本電子株式会社 筑波支店(茨城県 つくば市東新井18―1)	18, 000, 000		210721	一般			
210929	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	08	ラマン顕微鏡	26	日本電子株式会社 筑波支店(茨城県 つくば市東新井18―1)	24, 000, 000		210721	一般			
210929	(茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	液中原子間力顕微鏡	26	ブルカージャパン株式会社 ナノ表面 計測事業部(東京都中央区新川1-4 -1)	37, 200, 000		210721	一般			
210929	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	高分解能薄膜用X線回折装置	26	株式会社リガク 東京支店(東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4)	40, 640, 000		210721	一般			
210929	(次級県・フィは同一党 1 - 2 - 1 )   東約担当役 国立研究開発法人物質・材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現 1 - 2 - 1 )	08	多角光散乱検出器付ゲル浸透クロマト グラフィー	26	昭光サイエンス株式会社(神奈川県横 浜市青葉区あざみ野南1一3一3)	18, 174, 300		210721	一般			
210929	契約担当役 国立研究開発法人物質・ 材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)	08	卓上混錬機	26	レオ・ラボ株式会社(東京都台東区柳 橋 2—21— 9)	18, 178, 000		210721	一般			
210930	(次級県・フィは同一党 1 - 2 - 1 )   東約担当役 国立研究開発法人物質・材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現 1 - 2 - 1 )	08	TMR素子評価システム	26	日本カンタム・デザイン株式会社(東京都豊島区高松 1 ―11―16)	40, 909, 000		210721	一般			
210930	次級ポンペポース   2   2   2   2   2   2   2   2   2	08	共焦点レーザー顕微鏡	26	ラボサイエンティフィック株式会社 (茨城県つくば市二の宮1-2-2)	32, 270, 000		210721	一般			

## 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (National Institute for Materials Science)

****I ==	所属部局	所在地	調達件名・数量等	コード	itute for Materials Science) 落札者(契約者)	##+I (#m 66)	/m+6 /#: #z.	1 H H	±171 6/A	IN-ferance	落札方式	備考
落札日	アフトルショルトロリ Entity	Locatio	Procured Products	Code	谷作句(矢利有) Contractor	落札 (契約) 価格 (円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	洛化刀式	Notes
210930		08	多目的薄膜構造解析X線回折装置	26	ヤマト科学株式会社 筑波営業所(茨	27, 272, 728		210721	一般	埋田		notes
210930	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	00	多日的得候再旦胜例 A 脉回 別	20	城県つくば市東2-10-4)	21, 212, 120		210721	州又			
	(茨城県へくげ市手頭1-9-1)				が ラ ( は 市 来 2 10 4 )							
210930	契約担当役 国立研究開発法人物質・	08	電子ビーム蒸着装置	26	株式会社タナカ つくば営業所(茨城	29, 830, 000		210721	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		The state of the s		県つくば市二の宮2-3-4)	,,			/2/			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
210930	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	無冷媒低温・磁場測定システム	26	オックスフォード・インストゥルメン	34, 650, 000		210721	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔				ツ株式会社(東京都品川区東品川3-							
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				32-42)							
211008	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	3次元解析用プラズマFIB─SEM	26	日本エフイー・アイ株式会社(東京都	254, 545, 000		210806	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		システム		品川区東品川4-12-2)							
	(茨城県つくば市千現1-2-1)											
211008	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	TEM試料自動作製FIB—SEM複	26	ヤマト科学株式会社 筑波営業所(茨	127, 200, 375		210806	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		合装置		城県つくば市東2-10-4)							
044000	(茨城県つくば市千現1-2-1)		+ /\ \tau \tau \cdot \cd		1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			040000	An.			
211008		08	高分解能プローブステーション	26	ヤマト科学株式会社 筑波営業所(茨	38, 800, 000		210806	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔				城県つくば市東2-10-4)							
211008	(茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・	08	四重極型ICP質量分析装置	26	太陽計測株式会社(東京都大田区山王	17 000 000		210806	一般			
211008	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	08	四里極至ICF頁里方例表直	26	1-2-6)	17, 288, 000		210800	一州又			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				1-2-0)							
211008		08	超高圧加圧装置	26	株式会社神戸製鋼所 機械事業部門	27, 180, 000		210806	一般			
211000	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	00	(年14)工/4/工 (大)	20	営業マーケティング本部 新事業推進	21, 100, 000		210000	/100			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				部(東京都品川区北品川5-9-12)							
211019	契約担当役 国立研究開発法人物質・	08	多探針グローブボックス型電気伝導測	26	株式会社テクトロニクス&フルーク	8, 488, 200		210806	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		定装置用計測器		テクトロニクス社 (東京都港区港南2	-,,			/200			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				-15-2)							
211028	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	示差熱天秤—質量分析計同時測定装置	26	株式会社新興精機 東京営業所(東京	16, 480, 000		210823	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔				都文京区本郷2-25-5)							
	(茨城県つくば市千現1-2-1)											
211118	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	MIntシステム運用環境用計算ノード増	26	株式会社HPCソリューションズ(東	77, 000, 000		210913	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		設		京都中央区日本橋大伝馬町3-2)							
011110	(茨城県つくば市千現1-2-1) 契約担当役 国立研究開発法人物質・	00	ノエン、これン、が中間	0.0	5-1 科学性主人社 体冲炎类式 (学	07.074.000		010010	én.			
211118		08	イオンミリング装置	26	ヤマト科学株式会社 筑波営業所(茨	27, 274, 800		210913	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)				城県つくば市東2-10-4)							
911119	契約担当役 国立研究開発法人物質・	08	テキスト・データマイニング用の	26	株式会社紀伊國屋書店 水戸営業所	18, 163, 636		210913	一般			
211110	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	00	American Chemical Society論文デー	20	(茨城県水戸市南町3-4-57)	10, 100, 000		210313	лх			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)		g		(200)							
211118	契約担当役 国立研究開発法人物質・	08	テキスト・データマイニング用の	26	株式会社紀伊國屋書店 水戸営業所	22, 147, 901		210913	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		American Physical Society論文デー		(茨城県水戸市南町3-4-57)	, .,						
	(茨城県つくば市千現1-2-1)		B									
211118	契約担当役 国立研究開発法人物質·	08	テキスト・データマイニング用の特許	26	クラリベイト・アナリティクス・ジャ	18, 360, 000		210913	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		データAPIライセンス		パン株式会社(東京都港区赤坂5-2							
	(茨城県つくば市千現1-2-1)				—20)							
211202		08	テキスト・データマイニング用のサイ	26	Elsevier B.V. (Radarweg 29. 1043	76, 320, 127		211021	随意	b		
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔		エンス・ダイレクト論文データ		NX Amsterdam, Netherlands)							
011010	(茨城県つくば市千現1-2-1)	00	A	0.0	# + 人 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00 147 070		011001	. áru			
211210		08	American Chemical Society (ACS) オンラインジャーナル	26	株式会社紀伊國屋書店 水戸営業所	36, 147, 072		211001	一般			
	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔 (茨城県つくば市千現1-2-1)		ンノインンヤーノル		(茨城県水戸市南町3-4-57)							
211210		08	Royal Society of Chemistry (RSC)	26	株式会社紀伊國屋書店 水戸営業所	50, 356, 492		211001	一般			
211210	材料研究機構 総務部門長 齋藤 潔	00	オンラインジャーナル	20	(茨城県水戸市南町3-4-57)	50, 550, 492		211001	ЛX			
	(茨城県つくば市千現1-2-1)		~~ / 1 / 2 / //*		(///w////)							
	1 (//\/\/\/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1		1							$\overline{}$